



Kateterassosierte urinveisinfeksjoner - forebyggende smitteverntiltak

D42134

Utgave:
2.08Gjelder fra:
02.02.2024

Side 1 av 1

Hensikt og omfang

Inneliggende kateter (KAD) er den dominerende årsaken til helsetjenesteassosierte urinveisinfeksjoner (UVI). De viktigste tiltakene for forebygging er derfor knyttet til strategier for redusert bruk av kateter, samt til riktig innleggelse og stell når kateter er indisert. I tillegg til instrumenteringer i urinveiene kan pasienter være mer utsatt for UVI grunnet forhold som nedsatt immunforsvar, dehydrering, nedsatt mobilitet, ufullstendig tømning av urinblæren e.l.

Ansvar/målgruppe

Ledere har ansvar for at prosedyren gjøres kjent i avdelingen. Den enkelte ansatte har ansvar for å etterleve den.

Handling

Den enkelte institusjon bør ha en samlet strategi for forebygging som omfatter:

- utarbeidelse og implementering av oppdaterte retningslinjer for forebygging av UVI og bruk av kateter
- plan for opplæring av personalet
- godt system for dokumentasjon (forordning, indikasjon, innleggelse, seponering)
- systematisk registrering av infeksjonsfrekvens med tilbakemelding til personalet

For spesifikke smitteverntiltak, se:

- [Urinkateter - Intermitterende kateterisering \(IK\)](#)
- [Permanent kateter \(KAD\): - innleggelse, stell, og fjerning](#)
- [Urinkateter - Stell og urindrenasje ved suprapubisk kateter \(SPK\)](#)
- [Urinkateter - Nefrostomikateter- og pyelostomikateter- skylling og stell](#)

Referanser

EX.01.02-01	Basale smittevernrutiner
EX.01.02-02	Håndhygiene - hånddesinfeksjon og håndvask
EX.01.05-02	Urinkateter - Intermitterende kateterisering (IK)
EX.01.05-03	Permanent kateter (KAD): - innleggelse, stell, og fjerning
EX.01.05-04	Urinkateter - Stell og urindrenasje ved suprapubisk kateter (SPK)
EX.01.05-05	Urinkateter - Nefrostomikateter- og pyelostomikateter- skylling og stell

CDC. Guideline for prevention of catheter-associated urinary tract infections, 2009:
<http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/CAUTI/CAUTIguideline2009final.pdf>
[Infeksjonskontroll - Urinveisinfeksjoner](#)